

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Makalah : Wireless Tele-Auscultation for Phonocardiograph Signal Recording Through Zigbee networks

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding	: 2015 IEEE Asia Pacific Conference on Wireless and Mobile (APWiMob).
b. ISBN	: 978-1-4799-8290-5 (online)
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan	: 2015, Bandung, Indonesia
d. Penerbit/organiser	: IEEE
e. Alamat repository PT / web prosiding	: https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7369494
f. Terindeks di (jika ada)	: SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional tepat)

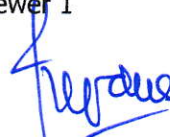
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		27.5
Nilai Pengusul = 60% x 27.5 = 16.5			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Penulis pertama dari 2 orang penulis pada prosiding seminar internasional terindeks Scopus
- Kelengkapan artikel cukup
- Jumlah referensi cukup
- Kedalaman pembahasan bagus

Surabaya, 30 Oktober 2019
Reviewer 1



Dr. M.J. Dewiyani Sunarto
NIP : 910049
Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi Institut
Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Makalah : Wireless Tele-Auscultation for Phonocardiograph Signal Recording Through Zigbee networks

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Dr. JUSAK

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : 2015 IEEE Asia Pacific Conference on Wireless and Mobile (APWiMob).
- b. ISBN : 978-1-4799-8290-5 (online)
- c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Bandung, Indonesia
- d. Penerbit/organizer : IEEE
- e. Alamat repository PT / web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7369494>
- f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		27,4
Nilai Pengusul = 60% x 27,4 =			16,44

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- ybs. penulis 1 dan 2 penulis ; tipe publikasi Conference and proceeding yg Hindex = 4.
- kelengkapan artikel cukup lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan menyajikan pembahasan lain dibarengi dengan artikel sejenis / pada topik sejenis
- data/informasi yg digunakan serta metodologi cukup up to date.

Surabaya, 2 November 2019.
Reviewer 2

Dr. Drs. Antok Supriyanto, M.M.T.
NIP : 890032
Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Sistem Informasi